

Fraise carbure monobloc MTC, AlCrN, Ø f8 DC: 8mm



Données de commande

N° commande	202391 8		
GTIN	4062406270865		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Géométrie spéciale des goujures et âme renforcée.

Possibilité d'utilisation comme fraise ébauche MTC jusqu'à 1,5×D dans la masse.

Avec dépouille excentrée.

Particulièrement robuste grâce aux dimensions courtes. Cote similaire à DIN 6527 courte.

Utilisation:

Spécialement conçues pour les applications **MTC (Multi Task Cutting)** sur la nouvelle génération de centres de tournage/fraisage.

Description technique

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,15 mm		
Nombre de dents Z	3		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,04 mm		
Angle d'hélice	45 degré		
Ø dents D _c	8 mm		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HA		
Longueur totale L	58 mm		
Ø queue D _s	8 mm		

Tolérance Ø nominal	f8		
Ø de détalonnage D ₁	7,8 mm		
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,048 mm		
Longueur de coupe L _c	12 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	20 mm		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Revêtement	AlCrN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Туре	N		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×D pour le dressage		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	MTC		
Bague de couleur	Vert		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	250 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	220 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	Adapté	200 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	190 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	170 m/min	Р
Acier < 55 HRC	adaptée	90 m/min	Н
Acier < 60 HRC	adaptée	60 m/min	Н

INOX < 900 N/mm ²	adaptée	130 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	Adapté	100 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	50 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	160 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	Adapté		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	Adapté		
Air	Adapté		